## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

REC'D	20	OCT	2005
<b>WIPO</b>			PCT

出願人又は代理人		
の書類記号 Y0422-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/]	PEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/009604	国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.2004	優先日 (日.月.年) 01.07.2003
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. <sup>7</sup> A61K31/60	63, 31/5025, 45/00, A61P19/10	01. 01. 2003
出願人(氏名又は名称) アステラス製薬株式会社		·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で4 ページが	<b>^らなる。</b>
3. この報告には次の附属物件も添付され	ている	
a.   附属書類は全部で	ページである。	•
一 補正されて この報告の共和		
囲及び/又は図面の用紙(F	きとされた及び/又はこの国際予備審査機関 CT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照	が認めた訂正を含む明細書、請求の範)
「 第 I 概 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	たように、出願時における国際出願の開示 - 差替え用紙	の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 厂 電子媒体は全部で		·
配列表に関する補充棚に示す上	うに、コンピュータ読み取り可能な形式に 号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。
ブルを含む。(実施細則第 802	号参照)	よる配列表文は配列表に関連するテー
4 この国際子供家木製サル ソファ		<u> </u>
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	含 <b>化。</b>	
▼ 第 I 概 国際予備審査報	告の基礎	
第Ⅱ欄 優先権		
「第Ⅲ欄 新規性、進歩性」 第Ⅳ欄 発明の出一件の	又は産業上の利用可能性についての国際予備	都容報告の不作成
けるための文献	規定する新規性、進歩性又は産業上の利用 なび説明	可能性についての見解、それを裏付
第VI欄 ある種の引用文献		
「 第VI	•	
第55 国際山南方社会	7. AMA (C)	

国際予備審査の請求書を受理した日 25.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 04.10.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 大宅 郁治 電話番号 03-3581-1101 内級	4C 8829

一十二年に関する国際で偏報告		国際出願番号 PCT/JP2004/009604
第 I 欄 報告の基礎		
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	プレチネット 「空間かけいます。	の分照な甘珠した
	•	
この報告は、 語による翻訳	く文を基礎とした。	
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語	吾である。	
「PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際		
「PCT規則12.4にいう国際公開		
「PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	審査	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、	:第6条(PCT14 この超失に近代	条)の規定に基づく命令に応答するために提出され していない。)
▼ 出願時の国際出願書類	. —	
厂. 明細書		
第 ペ	ージ、出願時に提	出されたもの
第	ージ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	ージ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
「 請求の範囲		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
第	質 山麻から	<b>まはそれた</b> ま ~
第	. ス、 四殿時に孤 - 項* PCT10	と叫られたもり) )冬の担定に基づき油エキャキャ
第	_ 項*、_ _ 項*、_	9条の規定に基づき補正されたもの 
第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 
		,
. 厂 図面		
第 ページ	/図 、 出願時に払	是出されたもの
第 ページ	/ 凶 *、	付けで国際予備案を機関が受押したもの
第 ページ	/図*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
<b>厂</b> 配列表又は関連するテーブル		
配列表に関する補充棚を参照すること		
3. 「補正により、下記の書類が削除された。		
明細書 第		ページ
・		項
図面 第二		ページ/図
「配列表(具体的に記載すること) 「配列表に関連するテーブル(具体的に	和你上~~~	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に	・記恥ずること)_	
4. 「 この報告は、補充欄に示したように、この	報告に添付される	トつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
えてされたものと認められるので、その補	正がされなかった	こものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
明柳哲 第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページ 項
. 図面 第		現 ページ/図
配列表(具体的に記載すること)		- · · / [2]
配列表に関連するテーブル(具体的に	記載すること)	
	,/ _	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded"	と記入されストレ	<b>・</b> がある。
a - , supplied of	- デー・CAVの に C	
		•

	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由によ 審査しない。
	国際出願全体
ļ	▼ 請求の範囲 17~20
<del>1331</del>	曲:
V	・ この国際出願又は請求の倫理 17000
	CO争根を内容としている(具体的に知由してとし、
•	請求の範囲17~20は、PCT規則 67.1(iv) に規定の治療による人体又は動物のの処置方法に該当する。
-	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	全部の請求の範囲又は請求の範囲
-	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
•	要付けを欠くため、見解を示すことができない。 間求の節囲 17~20
	要付けを欠くため、見解を示すことができない。
•	要付けを欠くため、見解を示すことができない。 が、明細書による十分が 間求の範囲 17~20 について、国際調査報告が作成されていない。 ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施知即の7455まで、(パケッツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲 17~20  について、国際調査報告が作成されていない。  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。  書面による配列表が
	要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲 17~20  について、国際調査報告が作成されていない。  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。  書面による配列表が  提出されていない。  「
•	要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲 17~20  について、国際調査報告が作成されていない。  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。 書面による配列表が  お出されていない。 所定の基準を満たしていない。 一 「一 「一 「一 「一 「一 「一 「一 「 「 「 「 「 「 「 「
•	要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲 17~20  について、国際調査報告が作成されていない。  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。  書面による配列表が  コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が  上出されていない。  所定の基準を満たしていない。  所定の基準を満たしていない。  コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属者  Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
•	要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲 17~20  について、国際調査報告が作成されていない。  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。  書面による配列表が  「
•	要付けを欠くため、見解を示すことができない。  請求の範囲 17~20  について、国際調査報告が作成されていない。  ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。  書面による配列表が  コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が  上出されていない。  所定の基準を満たしていない。  所定の基準を満たしていない。  コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属者  Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。

	ろうつ
Aveil	
400	アクロ

見解		<del> </del>
新規性(N)	請求の範囲 <u>1~16</u> 請求の範囲	有 
進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1~16</u>	有 
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1~16</u> 請求の範囲	有

文献 1 : JP 2001-507338 A (メルク エント カンハ ニー インコーホ レイテット ) 2001.06.05 文献 2 : JP 2002-541095 A (メルク ハ テント ミット ヘ シュレンクテル フハトング ) 2002.12.03 文献 3: JP 2001-163862 A (三共株式会社) 2001.06.19

(請求の範囲1について)

国際調査報告で引用された文献1には、ビスホスホネートを骨量増加誘導剤として 含有する医薬組成物が記載されている。

また、同じく国際調査報告で引用された文献2、3には、非ペプチド性の化合物であるピリダジン誘導体を骨量増加誘導剤として含有する医薬組成物が記載されてい

してみると、文献1~3を組み合わせて、第一成分及び第二成分として、上記非ペ プチド性化合物とビスホスホネートの両方を含有する医薬組成物を得ることは、当業 者が容易になし得ることと認められる。

(請求の範囲2~12)

第一成分及び第二成分としては、種々の化合物が知られていることから、第一成分 及び第二成分の化合物を、特定の化合物に限定した点には、格別の困難性は認められ

(請求の範囲13~16)

文献1~3には、医薬組成物を製造する方法についても記載されている。